

事業者名	広島県									
機器名	炭素硫黄分析装置									
写真										
特徴・用途	(特徴)金属中の炭素・硫黄定量 (用途)主に鋳物製品の品質管理									
設置場所	広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
					件数(件)	時間(時間)				
	H 26年1月									0
	H 26年2月	2	0	0	2	3	0	0		2
	H 26年3月	8	6	0	2	2	0	0		8
	H 26年4月	7	0	0	4	5	3	0		7
	H 26年5月	11	0	0	11	13	0	0		11
	H 26年6月	8	0	0	7	9	1	0		8
	H 26年7月	8	0	0	8	9	0	0		8
	H 26年8月	0	0	0	0	0	0	0		0
	H 26年9月	11	2	0	9	9	0	0		11
	H 26年10月	6	0	0	6	8	0	0		6
	H 26年11月	8	2	0	6	6	0	0		8
H 26年12月	4	0	0	4	5	0	0		4	
利用者等の声	・装置が新しくなり、突発的なクレームへの迅速な対応が可能となったため助かっている。									
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-041koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-041koho.pdf</a>									